



puriZAP® EFFEKTIV COVID-19 DESINFEKTION MED LED UV-C-LYS

puriZAP® - VELEGNET TIL AT ELIMINERE VIRA & BAKTERIER PÅ ALLE OVERFLADER

puriZAP® er en let og håndholdt enhed, som effektivt eliminerer alle kendte former for vira og bakterier med kraftigt LED UV-C-lys.

puriZAP® desinficerer overflader på få sekunder – også dem, der ikke tåler alkohol. LED-teknologi sikrer lang levetid og stor robusthed i den daglige brug. Designet er brugervenligt og enheden er intuitiv og let at anvende.

HVAD ER UV-C?

Vira og bakterier bruger DNA og RNA, når de skal formere sig og sprede sig. Når de udsættes for UV-C-stråler, bliver deres DNA og RNA forstyrret, og deres evne til at inficere en værtselle bliver ødelagt. Efter strålingen er vira og bakterier derfor ikke i stand til at sprede sig, og de betragtes som deaktiverede.

TESTET PÅ CORONA VIRUS

puriZAP® er testet på levende coronavirus (SARS CoV-2) hos Syddansk Universitet. Testen viste at puriZAP®, på 12 til 100 mm afstand, deaktiverede 99,03- 99,94% af alle viruspartikler efter 1-5 sekunders belysning. Efter 10 sekunders belysning på 100 millimeters afstand kunne ingen levedygtige viruspartikler spores (>99,97% reduktion).



FORDELE VED puriZAP®

- UV-C LED, som er det mest miljøvenlige
- puriZAP LED bølgelængde ligger på 270-280 nm
- i dette interval udledes ikke ozon i forbindelse med UV-C LED desinficering
- Dansk produceret
- Benyttes på alle overflader
- Effektiv og sikker
- Professionelt testet

Tec-SolutionZ
-Hygiejne